

SERIE 116C

98A

AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 27684

Materiale: Poliammide 6
Caricato vetro 30%

Nucleo: Poliammide 6
caricato vetro

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30%. Mozzo a foro passante. Disponibile su richiesta boccia in teflon inox.

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura, Poliammide

EAN13:
8018793276849

EAN5:
27684

Codice articolo:
05098A00800FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 120 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Diametro (mm) | 80 |
| Larghezza fascia (mm) | 30 |
| Larghezza mozzo (mm) | 40 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 12 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 120 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Poliammide 6 Caricato vetro 30% |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore D |
| Durezza | 80 |

Dati supporto

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Dimensione piastra (mm) | 100X085 |
| Interasse foro piastra (mm) | 080X060 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 8,5X12 |
| Disassamento (mm) | / |
| Altezza da terra (mm) | 108 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 150 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |